Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/611,578	CHIU, ANTHONY M.	
Examiner	Art Unit	
Renee R Berry	2818	

7	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

E D D	Claim					Di	ate				 :::::	Cla	aim				Date				:::[CI	aim				Date	3		
1 + 1			ij			Т										Т									Ţ -				\neg	
1	ᅙ 현	Ĕŀ	Ü			1						<u>a</u>	ina									폡	ins							
1 + 551 101 102 102 102 102 102 103 4	֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Ē, Y	3									ίΞ	j.									這)rig							
2		ا ۲	1										٦			1										L	L	_	_ [
2	1		+		Ţ	J	丁	╗	╧																					
4 + + 54 104 105 5 + + 55 55 105 106 7 + + 57 107 8 108 9 8 + + 58 108 109 100 100 110 109 109 109 109 109 109 109 109 100 111 111	2	2	+			T																								
5	3	3	+											П				\Box			[103							
6 + + 56 106 107 7 + 57 58 108 107 8 + 58 108 109 109 10 + 60 110 110 111 11 + 61 111 111 112 13 + 63 113 113 113 14 + 64 114 115 115 15 + 65 115 115 115 16 + 66 66 116 117 18 - 68 118 118 118 19 - 69 119 120 120 21 - 70 120 120 122 22 - 72 122 122 22 23 - 73 123 123 24 24 - 74 124 124 125 25 - 75 125 125 125 26 - 76 126 <td>4</td> <td>1</td> <td>+</td> <td></td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4	1	+		Т	Т		\top					54										104							
7 + 1 57 107 108 9 108 9 108 9 109 110 111	5	5	+		Т								55																	
8 +	6	5	+		Ţ								56										106							
9	7	7 [+		\perp	\perp																							_	
10			+										58			\bot			Ш	_			108	\bot	<u> </u>				_	
11 + 61 62 111 112 113 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 119 120 121 171 122 123 123 124 124 124 124 124 124				\perp											_		\sqcup		Ш	\Box									_	
12 +	10	0	+														Ш			_										
13			\rightarrow											Ш	_ _										\perp	oxdot	Ш	Ш		
14 + 15 + 66 115 + 115 + 66 1116 115 116 117 117 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 128 128 128 128 128 129 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 <			$\overline{}$		Ţ									Ш			Щ	\bot	\sqcup	_					_	L	Ш			_
15 +			-			4	\perp	\perp	\perp	_			63	Ш		\perp	Ц								<u> </u>	<u> </u>			_	_
16 + 17 + 66 117 + 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 120 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129			\rightarrow			丄		_	_								Ш		\sqcup	_			114		1	<u> </u>		_	_	_
177 + 18 67 1117 118 1118 1118 1119 1119 1119 120 1119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135			\rightarrow	\perp	\perp	\perp	\perp		_ _	4				Ш	_ _	_	\sqcup		\sqcup	_				\perp	_	$oxed{oxed}$	\sqcup		_	_
18 19 68 1118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135			_		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\bot			66	Щ		\bot				_					1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		_	\perp
19			+			┷	\perp	┵	_										\perp				117		↓			\dashv	_	
To To To To To To To To	18	8	_		_	\perp	1	\bot											\sqcup						<u> </u>		_	\dashv	4	
21 71 72 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137			_		_	\perp	1	\perp	_	-			69	Ш		4		_	\sqcup	Щ			119		<u> </u>		_	_	_	
22 72 122 123 123 123 123 123 124 124 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146					\bot	\perp	_	_	\perp	ļ			70	Ш		4_		_	\sqcup	_				\perp	\bot		<u> </u>	_	_	-
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140			_		1	4	\perp	4	\bot					Ш		\bot	\sqcup	\bot	\sqcup	Щ			121	\perp	-	ļ	\vdash	L		
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141	2	2	_		\perp	\downarrow	\perp	\perp	4	4			72	Ш	_ _	\bot	\sqcup	+	\sqcup							 	 -		_	_
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 148			_		\perp	\perp	\perp	_	_	-				\sqcup		+	\sqcup	-	+	—			123	-	┼	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	_	_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	_ 24	4	_	\perp	4	4	-	-	+	+				$\vdash \vdash$	$-\!\!\!\!\!+$	+	\vdash		╂				124		+		-			
27 28 127 78 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147			_	\dashv	+	+			+	\perp			1/5	\vdash	+	+								_	+		-	\dashv	+	
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 148	20	0	-	_	+	+	+	_	+	+			1 /6	\vdash	\dashv	+		\dashv	+				120	+	+-		-	\vdash	\dashv	-+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			-	+	+	-	-		+	+		<u> </u>		$\vdash \vdash$	_	+	\vdash		+	\dashv			127		+	├—		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	$-\frac{2}{2}$	ğ	\dashv		+	4	-	-	+	-			78	\vdash	+	+		-	┼╌┤	\dashv			128	+	+	 	-	\dashv		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 131 133 133 134 134 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148			\dashv	+	+	+	+		-	+		<u></u>		$\vdash \vdash$	+	+	\vdash		\vdash	\dashv				-	+	Η-	\vdash	\vdash		+
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148			\dashv	+	+	+	-	-	+			<u> </u>		\vdash		+	\vdash		\vdash	\dashv	ŀ		130	+	+	\vdash	-	\vdash	+	+
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148	3	-	\dashv	_	+	+	+	-	+	-				$\vdash \vdash$	+	+	\vdash		┼┼	\dashv			132		+-	\vdash	-	\vdash		\dashv
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\dashv	+	+	┰	+	+	+	+	l::::i			$\vdash \vdash$	+	+	-	+	╂╾┤	\dashv				+	+	\vdash	-	\dashv	\dashv	+
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 135 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148			\dashv	+	+	+	+	+	+	+				$\vdash \vdash$	+	+	 	\dashv	╁╌┤	-			134	-	+	\vdash	-	-		+
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			-+	-+	+-	+		+	+	+			85	\vdash	-+	+	\vdash	+	╁┈┤	\dashv	ŀ		135	+	+	\vdash			-	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\dashv		+	+	+	-	+	+-	l iii			$\vdash \vdash$	\dashv	+	\vdash		+	\dashv				+	+	 	\vdash	\vdash	+	
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	3	7		+	+	+	+	+	+	+		 -	87	$\vdash \vdash$		+	┯	-	+	\dashv			137	-+-	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\dashv	+	+	╁	\dashv		+	+				$\vdash \vdash$		+-	\vdash	+	+-	\dashv	:::: 			_	+	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			ᅱ	_	+	+	+	+	+	+				$\vdash \vdash$	-+	+	\vdash	+-	+-				139		+	-	 	\dashv	ᆉ	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			ᅱ		+	+	+	+	+	+		_		\vdash	\dashv	+-	\vdash	\dashv	+	\dashv	ŀ				\vdash	\vdash	_			\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-		+	+	+	-	+	+	1			\vdash	-	+-	\vdash	\dashv	$\dagger \exists$	\dashv	ŀ			-	T	\vdash	 	\vdash		\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-	-	+	+	\dashv	_	+	\top				$\vdash \vdash$	\dashv	+		_	+	\square		-		-	\top	\vdash		\Box	1	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	4	3	-	\neg	+	\dagger	+	十	+	\top			93	H		\top	\vdash	\top	\top				143	\dashv	1			\Box	7	十
45 95 46 96 47 97 48 98			1	\dashv	\top	+	\top	+	十	\top				Н	_	+-	\Box	\top	$\dagger \dagger$						T			\Box	\neg	$\neg \uparrow$
46 96 47 97 48 98			\dashv	\dashv	+	+	十	\dashv	\dashv	\neg		_		H	\dashv	+	\Box			\dashv			145		\top	Т	\vdash	\Box	\neg	$\neg \dagger$
47 97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			\dashv	\dashv	+	+	十	+	\dashv	_		_		H	\dashv	+-	\sqcap	\top	T	\dashv				+	\top	 	\Box			7
48 98 148 148			\dashv	\dashv	+	+	十	\dashv	+	\top				П	$\neg \uparrow \neg$	\top	\vdash		\sqcap				147							\neg †
			_	\dashv	十	+	\dashv	\dashv	+	\top					\dashv	1	\sqcap	$\neg \vdash$	1	\square					1				寸	\dashv
49 99 99 11 149 149			7	\top	+	+	\dashv		\top	\top			99		\dashv	\top	П	\top	11				149		1					丁
50 100 150	50	ō	ᅱ	\dashv	十	+	\top	\top	+	\top			100	П	\top	\top	П	_	11				150	\top		Г			一	一